

శ్రీ గం గణపతయో నమః

సిద్ధాంత గణితానంద మోక్షిని

కలిగిత సంవత్సర పాదన

హిందూ

"వృద్ధాశ్రిత హతాపిస్త్యే గణితే సమవృత్తా
(4 3) (6) (2) (+)
ప్రభవాదిన్య సంయుక్త భవయః కలివత్సరాః"

[రింతానా వాడుతో గతిః]

పైన పేకం, సూత్రం ఆధారంగా. 84ను 60తో
గుణించి దానికి 48 కలిపి (ప్రవసంభి/స్థిరసంభి) ద్వారా
ప్రభవాది 2వ్య సంవత్సరం వరకు గల గతి సంవత్సరం
లనుకలుపగా వచ్చిన సంభి. కలిగిత సంవత్సరము
రిదును.

ఉదా:- శ్రీ వికారి వాడు సంవత్సరం నకు కలిగిత

సంవత్సర పాదన

$$84 \times 60 = 5040$$

$$+ 48$$

$$5088$$

$$+ 32$$

$$5120$$

$$వికారి = 33$$

వికారికి ముందు
గణననది

$$32$$

2 వికారి
సంవత్సరములు

ధ్రువాబ్జ సాధన.

శ్లో॥ గజపేదకరాంభోధి హివాస్తు కలివత్సరాం.

భువేత్పత్తే భువేదబ్జ గహోగగన నారిణాం.

(గజ = 3, పేద = 4, కర = 5, రింభోధి = 4)

[రింతానాం వామతోగతిః]

కలిగతి సంవత్సరములతో 4548 తొనవేయగా.

మిగిలిన సంఖ్య ధ్రువాబ్జములగును.

ఉదా:-

5120 - 4548

5120
4548

572

572 2ది వితారివామ సంవత్సరము
ధ్రువాబ్జము.

రిహర్షణ (ద్యుగణ) సాధన

రిహర్షణ సాధనకు 4 శ్లోకములు కలవు.

రివి. 1. భూవాభ్యోర్మగుహోషాస యుక్తోద నశితాదితః

ద్వీర్భూజ్జోదు నంద్యా యుక్తజ్జడేష సంయుతః.

శ్రువాబ్ధములను 12 చోగుణించి బిడ్డ మాస
 ప్యంతము గల గత మాసములను కలిపి. దానిని
 2 ప్రతులు గా పెట్టి. రిందు క్రింది ప్రతిని 20 చో
 గుణించి దానిని 2 ప్రతులు గా పెట్టి క్రింది ప్రతిని
 49/2.20 ము కలిపి దానిని 6,00,000 (రెట్టలు) చేసి
 భాగించగా వచ్చు నలభ్యమును. భాగించవలెను.

2 వ గర్భము కృవాబ్ధిని గ జాబ్ధి తన లభ్యముకై,
 దివికృత తిదికృత ప్రియవాంఛా సంయుతం.

పై వచ్చిన సంఖ్యను 277 ను పై ప్రతిలో కలిపి
 దానిలో ను వాబ్ధములను తొనివోయగా మిగిలిన
 దానిని 648 చేసి భాగించగా వచ్చు నది రిదికమాసములు
 దిగును. దానిని పై ప్రతిలో కలిపి 30 చోగుణించగా
 వచ్చునది దివములు దిగును. ఆదిని సంఖ్యలో.
 రిభిష్ట తది రివగా ముక్త ముక్త ప్రతిపదాది గత
 తిథులను కలిపి. దానిని 3 ప్రతులు పెట్టి రిందు
 క్రింది ప్రతిని 369 కలపవలెను.

3. ద్వైయుగ శ్లోకే వైరామాత్ర గోష్ఠి లబ్ధాన్ని సాధించు
కీతాంగాదుడై యైవో శ్లోక వాదోహరం॥

పై వచ్చిన సంఖ్యను 42 చే గుణించి

29737 చే భాగించగా వచ్చిన లబ్ధమును

53 నూ పై ప్రతివేకలవి, దానిని 64 చే

భాగించగా వచ్చిన లబ్ధము ఉడయ తిథిలగు

ఉడయ తిథిలను పై ప్రతివేకలవి వేయగా

శుక్ర వారాదిగా నిర్దేశకము గిగును.

✓
ఈ నిర్దేశకమును 7 చే భాగించగా వేళ్ళ
సంఖ్యే శుక్ర వారాదిగా వారము గిగును.

Note! - నిక పోజ వారము సరిగానివేడల.

మీటి 11 కలవి రెండున 11 తిథి వేసే రీతిగా
వారమును సరిచూడ వలెను //

(4)

ద్రాగణ పుష్ప సంభుక్త కైం వార వివరణ
 వర్ణమే దర్శనమే దేవం వారానామాళి శీత్రణ

Attuli Siva Swami

వికారి నామ సం॥ వృత్తాంశము

$$572 \times 12 = 6864$$

6864 (గతే మాసములు)
 211 (రిమాసములు)

$$7075 \times 30$$

$$212250$$

+1 (ప్రే. సు. పా. శుక్రతిది)

$$212251$$

$$6864$$

$$20 \times$$

$$137280$$

$$137280$$

$$+1 \text{ లక్షం}$$

$$137281$$

$$+272$$

$$137558$$

$$-572$$

$$648 \overline{) 136986} \quad (211 \text{ రి మా})$$

$$136728$$

$$\underline{258}$$

$$137280$$

$$491220 (+)$$

$$6.00,000 \overline{) 628500} \quad (1 \text{ లక్షం})$$

$$600000$$

$$\underline{28500}$$

$$212251$$

$$+3321$$

$$208930$$

$$+1$$

$$208931$$

వికారి నామ సం॥

ప్రే. సు. పా. శుక్రతిది

రిమాసము

$$212251$$

$$(4)300$$

$$(4)53$$

$$64 \overline{) 212604} \quad (3321 \text{ రి మా})$$

$$212544$$

$$\underline{60}$$

$$7 \overline{) 208930} \quad (29847)$$

$$208929$$

$$1 + 1 = 2 \text{ కేవలం}$$

$$212251$$

$$369$$

$$212620$$

$$42 \times$$

$$29737 \overline{) 8930040} \quad (300 \text{ లక్షం})$$

$$8921100$$

$$\underline{8940}$$

పై వారిది 2 వని వారం సంవత్సరము రిమాసముతో 1 లక్షం
 పై వారిది

రిధికమాసముల సాధన

1. ద్వివార్షములను 12 చేగుడంబి
వచ్చిన సంఖ్యను 20 చేగుడంచవలెను.
2. దానిని 2 ట్రతులుగా పెట్టవలెను.
క్రిందటెత్తి 491220 నితలిపి వచ్చిన
సంఖ్యను 6,00,000 చే భాగించాలి లబ్ధమును
మొదటి ట్రతికి కలిపి. 277 ను కలపాలి.
3. వచ్చిన సంఖ్యనుండి ద్వివార్షమును
తీసివేయాలి
4. వచ్చిన సంఖ్యను. 64 కి చే భాగించగా
వచ్చిన లబ్ధము రిధికమాసముల గినును.

షేయ తిథుల సాధన

1. ద్వివార్షములను 12 చేగుడంబి. గలించిన
మాసములను కలపవలెను.
2. దానికి రిధికమాసముల సంఖ్యను కలపవలెను.
వచ్చిన సంఖ్యను 30 చేత గుడంచాలి.
3. దానికి ఇష్ట తిథిని కలపవలెను.
4. ఈ వచ్చిన విలువను షిట్టతులుగా పెట్టవలెను.
ఇవటెత్తి 369 కలపవలెను దానిని 42 చేగుడంచాలి
అప్పుడా విలువను 29737 సంఖ్య చే భాగించాలి వచ్చిన
లబ్ధంను. 1 వ ట్రతికి కలిపి 53 ను కలపాలి.
దానిని 64 చే భాగించగా వచ్చిన లబ్ధం షేయ తిథులు
గినును.

రిహర్షణ సాధన చేయ వలె నన్న ముందుగా.

రిధిక మాసములను, క్షయ తథులను సాధించవలెను.

1. ఇష్ట సంవత్సర భృవాజ్ఞమును 12 చేసుకొనుచు.

గతించిన మాసములను (ప్రతీతిగా) కలుపవలెను.

ఉదా! - ప్రతీమాసమునకు '0' ప్రతిభిమునకు '1' ఇలా కలపాలి.

2. వచ్చిన సంఖ్యకు రిధికమాసములను కలపాలి.

3. వచ్చిన సంఖ్యను 30 చేసుకొనుచు.

4. ఇష్ట తిథిని వచ్చిన సంఖ్యకు కలపాలి. [వచ్చిన సంఖ్యకు 1 చేయవలెను]

5. వచ్చిన సంఖ్యలో నుండి క్షయ తథులను తొలగించిన తరువాత వచ్చిన సంఖ్య.

రిహర్షణము రిగును.

Note! - ఈ రిహర్షణమును 7 చేసి భాగించగా.

వచ్చిన శేషము పుత్రాదిగా వారము రిగును.

వారము సంవత్సర పక్షములో రిహర్షణమునకు

+ 1 (08) - 1 చేయవలెను.

రిలా సంవత్సరం సంఖ్య అసంవత్సరం నకు, అతిథి

రిహర్షణము రిగును.

రిహస్యచక్రమధ్య గ్రహసాధన.

రిహస్యచక్రమును ఆమాగ్రహ గణితార సంఖ్యలచే
 గుణించి ఆమాగ్రహ భాగహార సంఖ్యలచే
 భాగించగా లబ్ధం భగణము కిగును.
 శ్లోకమును 12 చే గుణించి మరలా భాగించగా
 లబ్ధం రాకులు కిగును.

అశ్లోకమును 30 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం
 భాగలు కిగును.

అశ్లోకమును 60 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం
 ఘడిములు కిగును.

అశ్లోకమును 60 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం
 విఘడిములు కిగును.

అశ్లోకమును 60 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం
 వరలు కిగును.

ఈ విధంగా వచ్చిన మధ్య గ్రహముల మొక్క.

భగణ, రాశి, భాగ, తిఘడియ, విఘడియ, తర
 లలై భగణములతో ద్రుమోజనం లేకుండా.

భగణములను పదిహేసి, ఇచ్చదిగా మార్చి
 మధ్య గ్రహములను, త్రావడోన వలెను.

గ్రహములకు గ్రహ గుణతార, భాగహార పట్టికలు

గ్రహములు	గ్రహమధ్య గతి	గుణతార	భాగహార పట్టిక
రవి	59'-8"	31	11323
చంద్రుడు	790'-35"	600	16393
కుజుడు	31'-26" 31'-26"	11	687
బుధుడు	245'-32"	33	291.3 / 2903 subbook
గురుడు	5'-0"	10	43323
శుక్రుడు	96'-8"	10	2247
వహి	2'-0"	01	10766
చంద్రుడు	6'-41"	10	32321
రాహువు	3'-11"	01	6794

గ్రహములకు మధ్య గతి.

1. మధ్యమ రవి సభన

వికరి నామ సం॥ చైత్ర కృద్ధ పాద్యమికి

రిహర్షణము 208931

$$208931 \times 31 = 6476861$$

$$6476861 \div 11323 =$$

$$11323 \overline{) 6476861} \quad \begin{matrix} 572 - 0 - 3 - 20 - 18 \\ 6476756 \end{matrix}$$

$$105 \times 12$$

$$1260 \times 30$$

$$11323 \overline{) 37800} \quad \begin{matrix} 3 \\ 33969 \end{matrix}$$

$$3831 \times 60$$

$$11323 \overline{) 229860} \quad \begin{matrix} 20 \\ 226460 \end{matrix}$$

$$3400 \times 60$$

$$11323 \overline{) 204000} \quad \begin{matrix} 18 \\ 203814 \end{matrix}$$

$$186$$

మధ్య రవి రక్షితి రి - 3 - 20 - 18

మధ్య చంద్ర పాదన

$$208931 \times 600 = 125358600$$

$$125358600 \div 16393 =$$

$$16393 \overline{) 125358600} \left(\begin{array}{l} 7647-0-29-11-84 \\ 125357271 \end{array} \right)$$

$$1329 \times 12$$

$$15948 \times 30$$

$$16393 \overline{) 478440} \left(29 \right)$$

$$475397$$

$$3043 \times 60$$

$$16393 \overline{) 182580} \left(11 \right)$$

$$180323$$

$$2257 \times 60$$

$$16393 \overline{) 135420} \left(8 \right)$$

$$131144$$

$$4276 \times 60$$

$$16393 \overline{) 256560} \left(15 \right)$$

మధ్య చంద్ర పాదన - 0 - 29 - 11 - 8 - 15

3. మధ్యమ కుంజ సాధన

$$208931 \div 687 =$$

$$687 \overline{) 208931} (304 \text{ భాగములు.}$$

$$\underline{208848}$$

$$83 \times 12$$

$$687 \overline{) 996} (1 \text{ రాసులు}$$

$$\underline{687}$$

$$309 \times 30$$

$$687 \overline{) 9270} (13 \text{ భాగములు.}$$

$$\underline{8931}$$

$$339 \times 60$$

$$687 \overline{) 20340} (29 \text{ పూర్తిములు}$$

$$\underline{19923}$$

$$417 \times 60$$

$$687 \overline{) 25020} (36 \text{ (వి-పూర్తిములు)}$$

$$\underline{24732}$$

$$288 \times 60$$

$$687 \overline{) 17280} (25 \text{ పూర్తిములు}$$

$$\underline{17175}$$

$$105$$

మధ్య కుంజ సాధనం 0 - భా - భూ - వి - భూ - వి
 → 1 - 13 - 29 - 36 - 25

4. మధ్య బంధ పాద ప.

$$208931 \times 33 = 6894723 \div 2903$$

$$2903 \overline{) 6894723} \quad (2375 \text{ భాగములు.})$$

$$\underline{2894625}$$

$$98 \times 12$$

$$2903 \overline{) 1176} \quad (0 \text{ రాసులు.})$$

$$\underline{0}$$

$$1176 \times 30$$

$$2903 \overline{) 35280} \quad (12 \text{ భాగాలు})$$

$$\underline{34836}$$

$$444 \times 60$$

$$2903 \overline{) 26640} \quad (9 \text{ షుడిములు.})$$

$$\underline{26127}$$

$$513 \times 60$$

$$2903 \overline{) 30780} \quad (10 \text{ వి. షుడిములు.})$$

$$\underline{29030}$$

$$1750 \times 60$$

$$2903 \overline{) 105000} \quad (36 \text{ పరలు})$$

మధ్య బంధ పాద ప.

రా	భా	షు	వి. షు	ప
0	- 12	- 9	- 10	- 10

వి స 60

$$208931 \times 10 = 2089310$$

$$43323 \overline{) 2089310} \quad (48 \text{ భాగములు})$$

$$2079504$$

$$9806 \times 12$$

$$43323 \overline{) 117672} \quad (2 \text{ భాగములు})$$

$$86646$$

$$31026 \times 30$$

$$43323 \overline{) 930780} \quad (21 \text{ భాగములు})$$

$$909783$$

$$20997 \times 60$$

$$43323 \overline{) 1259820} \quad (29 \text{ భాగములు})$$

$$1256367$$

$$3453 \times 60$$

$$43323 \overline{) 207180} \quad (4 \text{ భాగములు})$$

$$173293$$

$$33887 \times 60$$

$$43323 \overline{) 2033220} \quad (46 \text{ భాగములు})$$

వర్షాలు \Rightarrow 8 - 21 - 29 - 4 - 6

మధ్య కుట్ర పాఠం

$$208931 \times 10 = 2089310$$

$$2247 \overline{) 2089310} \quad (929 \text{ భాగములు.})$$

$$2087463$$

$$1847 \times 12$$

$$2247 \overline{) 22164} \quad (9 \text{ భాగములు.})$$

$$20223$$

$$1941 \times 30$$

$$2247 \overline{) 58230} \quad (25 \text{ భాగములు.})$$

$$56175$$

$$2055 \times 60$$

$$2247 \overline{) 123300} \quad (54 \text{ భాగములు})$$

$$121338$$

$$1962 \times 60$$

$$2247 \overline{) 117720} \quad (52 \text{ వి. భా.})$$

$$116844$$

$$876 \times 60$$

$$2247 \overline{) 52560} \quad (23 \text{ పరములు.})$$

మధ్యమ కుట్ర = $\boxed{9 - 25 - 54 - 52 - 23}$

$$208931 \times 1 = 208931$$

$$10766 \overline{) 208931} \quad (19 \text{ భాగంలు.})$$

$$204554$$

$$4377 \times 12$$

$$10766 \overline{) 52524} \quad (4 \text{ భాగంలు})$$

$$43064$$

$$9460 \times 30$$

$$10766 \overline{) 283800} \quad (26 \text{ భాగంలు.})$$

$$279916$$

$$3884 \times 60$$

$$10766 \overline{) 233040} \quad (21 \text{ భాగంలు})$$

$$226086$$

$$6954 \times 60$$

$$10766 \overline{) 417240} \quad (38 \text{ భాగంలు})$$

$$409108$$

$$8132 \times 60$$

$$10766 \overline{) 487920} \quad (45 \text{ భాగంలు})$$

$$484470$$

మధ్యమకరి = 00 - 25 - 95 - వి.భ. - చ

4	-	26	-	21	-	38	-	45
---	---	----	---	----	---	----	---	----

$$208931 \times 10 = 2089310$$

$$32321 \overline{) 2089310} \quad (64 \text{ భాగములు.})$$

$$2068544$$

$$20766 \times 12$$

$$32321 \overline{) 249192} \quad (7 \text{ భాగములు.})$$

$$226247$$

$$22945 \times 30$$

$$32321 \overline{) 688350} \quad (21 \text{ భాగములు.})$$

$$678741$$

$$9609 \times 60$$

$$32321 \overline{) 576540} \quad (17 \text{ భాగములు.})$$

$$549457$$

$$27083 \times 60$$

$$32321 \overline{) 1624980} \quad (50 \text{ వి.భా.})$$

$$1616054$$

$$8930 \times 60$$

$$32321 \overline{) 535800} \quad (16 \text{ భాగములు.})$$

$$517136$$

$$మధ్యమ సంఖ్య = \frac{18664}{17 - 21 - 17 - 50 - 16}$$

$$208931 \times 1 = 208931$$

$$6794) 208931 (30 \text{ భాగలు}$$

$$203820$$

$$5111 \times 12$$

$$6794) 61332 (9 \text{ భాగలు}$$

$$61146$$

$$186 \times 30$$

$$6794) 5580 (0 \text{ భాగలు}$$

$$5580 \times 60$$

$$6794) 332800 (49 \text{ భాగలు}$$

$$332906$$

$$1894 \times 60$$

$$6794) 113640 (16 \text{ భాగలు}$$

$$108704$$

$$4936 \times 60$$

$$6794) 296160 (43 \text{ భాగలు}$$

$$292142$$

$$4018$$

రా	భా	గా	వి	ప
9	0	49	16	43



పద్యములతో

పద్యము

రా భా గా వి ప
9-0-49-16-43

"కర్తవ్యైః సంవ సంస్కారైః మధ్యభేదోఽస్య సర్వేదా.
పూర్వోద్భవః ప్రథమశక్తిగుణాభిప్రత్యతః పరం."

దేశాంతరం బాహ్యఫలం బాహ్యోఽపలమితీత్రమాత్రే.
సార్యమౌత్థానఫల మనుక్తం శక్తికర్మభిః.

చంద్రోచ్చస్థితధారావో క్షేంద్రార్థగ్రహణాదిః.
ఆవశ్యకత్వైత కర్తవ్యం చ తద్వివేకసాధియ.

మధ్యమ గ్రంథములకు క సంస్కారాలు చెప్పబడినవి.

- రివి. 1. పూర్వోద్భవ సంస్కారం
2. త్రిగుణాభి సంస్కారం
3. దేశాంతర సంస్కారం.
4. బాహ్య ఫల సంస్కారం (భక్తి)
5. బాహ్య ఫల సంస్కారం

రివి, బుద్ధులకు బాహ్య ఫల (భక్తి) సంస్కారం చేయ
నివసరం లేదు. కి లాగి చంద్రోచ్చమనకు రహస్య
భక్తి (బాహ్య ఫల) సంస్కారం గ్రంథముల ముందు ముద్రా
చేయవలసి.

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన పట్టికలోని పూర్వ ద్భవములను
~~తమ~~ ఆయా మధ్యగ్రహములలో కలుపగా
 మధ్యస్థ స్థుట గ్రహములు రిగను.

రాహువును మాత్రం తన రాశిది పూర్వ
 ద్భవములో తినివేయగా స్థుట రాహువు రిగను
 ఈ క్రింద స్థుట రాహువు లో 6 రాశులు కలిపివేయగా
 స్థుట కీడువు రిగను.

గ్రహము	పూర్వ ద్భవములు
రవి	౦౮ - ౨౨ - ౦ - ౨.౦ 11 - 16 - 52 - 03
చంద్ర	11 - 08 - 46 - 33
శుక్ర	2 - 17 - 27 - 12
కుజ	0 - 12 - 20 - 56
బుధ	7 - 01 - 12 - 44
గురు	5 - 08 - 16 - 20
శుక్ర	11 - 09 - 09 - 21
శని	3 - 18 - 49 - 36
రాహు	0 - 02 - 30 - 0

2. ఆ గుణాబ్జ సంస్కారం

బృ వజ్రములను 3 చే గుణించి క్రింద ఇవ్వబడిన గ్రహ భాగహార సంస్కారము భాగించగా లబ్ధము భాగలు గినును. కైఫమును 60 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం చిత్తులు గినును. ఆ కైఫమును 60 చే గుణించి మరలా భాగించగా లబ్ధం చిత్తులు గినును. ఈ విధంగా లభించిన భాగ-చిత్తు-చిత్తు విలువలు

రవి, చంద్ర, బుధ, గురువులకు రుణాంత్రోపము చేతను, శుక్ర, కుజ, కుట్ర, శని, రాహువులకు దీపాంత్రోపము చేతను. ఆ గుణాబ్జ సంస్కార

గ్రహములు గినును.

	గ్రహములు	భాగహారసంస్కారము	ధ/రు.
1.	రవి	4399	-ve
2.	చంద్ర	2272	-ve
3.	చంద్రోచ్చ	37674	+ve
4.	కుజ	4297	+ve
5.	బుధ	33239	-ve
6.	గురు	20734	-ve
7.	కుట్ర	804	+ve
8.	శని	11653	+ve
9.	రాహు	2634	+ve

3. దేశాంతర సంస్కారం

ప్రపంచమున తన దేశాంతర సంస్కారం చేయాలనే
 ఆశ్చర్యము మొదలై యోగవాలను. ఆ మధ్యగ్రామ
 (బ్రాహ్మణుడు) చివరలో చే సులలింపి, దానిని 4800వే
 లు గింపాలి. [వివిధ ప్రాంతములకు యోగవముల పట్టిక]
 గానకానందం నందు కలదు

ఈ యోగవముల గిన్ని ఉజ్జయిని ఆధారముగా
 చెప్పబడినది. అప్పుడు ఉజ్జయిని కి తూర్పు ఉన్నవారు.

దేశాంతర సంస్కార విలువను తానిచ్చేయాలి.

పరిమిత ఉన్నవారు ఈ విలువను కలపాలి.

మధ్యగ్రామముల చివరగతులు

గ్రామము	(x) సులలింపి	(y) భాగవంతుని	= చివరలో
రవి	(x) 31	11323	
సోమ			
మంగళ			
బుధ			
శుక్ర			
శని			
రవీ			
సోమ			
మంగళ			
బుధ			
శుక్ర			
శని			
రవీ			
సోమ			
మంగళ			
బుధ			
శుక్ర			
శని			

గ్రామం	ద్వీపగణిత తే. వి. తే.
రవి	59.8
చంద్ర	790.35
చంద్రబాహు	6.41
కుజ	31.26
బుధ	245.32
గురు	5.0
శుక్ర	96.8
శని	2.0
రాహు	3.11

* 4. భుక్తి సంస్కారం

కలిగితాబ్దములను 3600 వేల భాగించగా వచ్చిన
శేషం 1800 కంటే తక్కువైన మెడల ఆశేషము
గుణితాకరింతుము. ఆ శేషం 1800 కంటే దిద్దికొన్న
మెడల దానిని 3600 లో తానివేయగా మిగిలినది
గుణితాకరింతుము.

ఈ గుణితాకరించి తీరింద చెప్పబడిన
శాఖ ఆమాగ్రహాల గుణితాకరింపబడిన గుణించి,
ఆమాగ్రహాల భాగవార సంఖ్యలతో భాగించగా
వచ్చిన లబ్ధి "లబ్ధి గుణు" శేషము మరచుకుంటు

మూల భాగినిగా వచ్చిన లబ్ధి విలిప్తలగును.

ఇది ఇతర విలిప్తలను చంద్ర చంద్రోక్తి, గురు క్షే
రామ గ్రహములతో కూడ (తానివలయుడు).

కుని కని గ్రహములతో. భవత్యక్తియగుట చే

పు క్షుంశార గ్రహములగును.

అతి దీక్షుల సభనయందు చంద్ర చంద్రోక్తి,
రామపులుపు పుక్షుంశారం చేయవలసినది.

గ్రహములు	గురువర	భాగివర	సంఖ్య/అక్షరము
రవి	01	01	1
చంద్ర	5	500	—
మంగళ	30	125	—
కుబ్జ	14	125	+
బుధ	01	01	1
గురు	24	125	—
శుక్ర	42	125	—
శని	26	125	—
రాహు	38	250	+

దానినో భావాఫల సంస్కారం, రవిభావాఫల సంస్కారం,
మందఫలం సంస్కారం [చాంద్రం] నివేదితా.
రింపారు.

⇒ ఈ సంస్కారం రవి మందఫలం ఆధారంగా
చేయాలి.

⇒ రవి మంద ఫలమును రవి క్రింద చెప్పబడిన
సంఖ్యలచే భాగించి, ఆయా గ్రహముల మొక్క
విలవలను. ఆయా గ్రహములలో సంస్కరించాలి

దానికి ప్రత్యేకముగా "రవి కేంద్రం ను బట్టి
మేషాదేవత ధనం, కులాదేవత ఇలాది" చేయాలి.

గ్రహం	భాగవత సంఖ్యలు	గమనిక
రవి	365	*జీవ చంద్రునితో తప్ప
చంద్రుడు	27	భూగతి న వలె చేసినా
శుక్ర	687	కుడా బలా లకుల వ
బుధ	88	విలువలు వస్తాయి.
గురువు	4332	కావన చంద్రునితో
శుక్ర	224	మాత్రేయ (చాంద్రం)
శని	10333	చేస్తూ మిగిలిన గ్రహములకు చేయక లేదు.

గ్రహములకు సంవత్సరములు చేసిన ఉదాహరణలు

1. మధ్యమ రవికి సంస్కారాలు.

వికాసనామ సంవత్సరం ప్రతి పున పాత్యమి

మధ్యమ రవి విలువ: - ౦ - ౩ - ౨౦ - ౧౮

I శం సంస్కారం: - మ. రవి = ౦ - ౩ - ౨౦ - ౧౮

(ప్రవృద్ధి సంస్కారం)

పూ. ష్ట = ౧౧ - ౧౬ - ౫౨ - ౦౩

(+) 11 - 20 - 12 - 21

II శం సంస్కారం: -

[అనురాధ సంస్కారం]

572 x 3 = 1716

4399) 1716 (౦ భాగాలు

1716 x 60

4399) 102960 (23 ౯

101177

1783 x 60

4399) 106980 (24 వి. ౯

0° - 23' - 24''

అదే 11 - 20 - 12 - 21 వేషము

11 - 20 - 12 - 21

23 - 24

11 - 19 - 48 - 57

సంస్కారం
(ద్వితీయ సంస్కారం)

ఈ మంత్ర మోక్షనాలు 44 x 59.8" (రవి నక్షత్ర)

$$= 43^{\circ} 21' 52'' \div 4800$$

$$= 32.52''$$

సవరించగా

$$= 33''$$

దీనిని 2 వ సంస్కార విలువనుండి తీసివేయవలెను.

$$11-19-48-57$$

$$-33''$$

$$11-19-48-24''$$

ఈకి వ్యక్తి సంస్కారం దివసంలేడు. బాహ్యుల
సంస్కారం చేసినా చాలా తక్కువ విలువవస్తూంది
కావున చేయకుంలేడు.

$$\text{ಭವಾಂಶ} = 517 \div 317 = 1.6^{\circ}$$

మండోచ్చ ప్రవృత్తి = 2-17-16-36
(+) 1-06

(+) 1-06
2-17-17-42

$$2 - 17 - 17 - 4 \quad 2$$

వింసకొండ వసుధరాణి - 11-19-48-26
(-)

87-29-18.

ରବି କୃଷ୍ଣ 2-27-29-18

రజిమందఫరీకన్యా

87 - 2-10-21

✓ ಕಿತ್ತೂರು = 0-0-6

$$\left[\begin{array}{c} 0.29 - 1.8 \times 0.0.6 \\ = 3 \end{array} \right] 87 = 2 - 10 - 21$$

స్వస్థ తది ముందఫలం = 2-10-24

II మధ్యమచంద్ర సంస్కరాలు

$$\text{మ. చంద్రుడు} = 0^{\circ} - 29^{\circ} - 11' - 8'' - 15'''$$

(1st)

పూ.ద్య =

$$11 - 08 - 46 - 33$$

(+)

$$- 19 - 54 - 48$$

$$\text{మ. చంద్రుడు} = 0^{\circ} - 29^{\circ} - 11' - 8''$$

$$\text{పూ.ద్య} = 11 - 08 - 46 - 33$$

$$12 - 07 - 57 - 41 \quad \text{6వ నం}$$

$$0 - 07 - 57 - 41$$

$$11 - 08 - 46 - 33$$

2nd → త్రిగుణాబ్జ =

$$572 \times 3 = 1716, \div 2272$$

$$2272 \overline{) 1716} \quad (0 \text{ భాగలు})$$

$$1716 \times 60$$

$$2272 \overline{) 102960} \quad (45 \text{ లి.})$$

$$102240$$

$$720 \times 60$$

$$2272 \overline{) 43200} \quad (19 \text{ వి. లి.})$$

$$0^{\circ} - 45 - 19$$

ఇది 2nd మధ్యమచంద్ర సంస్కర
విలువలై త్రిగుణాబ్జ

$$0 - 07 - 57 - 41$$

$$\hookrightarrow 45 - 19$$

$$0 - 07 - 12 - 22$$

$$\frac{44 \times 790'35''}{4800} = \frac{570' - 45' - 40''}{4800} = 0'7'15''$$

$$\begin{array}{r} 0-07-12-22 \\ 007-15 \\ \hline \end{array}$$

$$0-07-05-07$$

1 వ సంస్కారం ద్వితీ సంస్కారం తర్వాతకు రివసరంలేదు.

5^వ బాహుళ్య సంస్కారం:-

ఈ సంస్కారం చేయవలసిన ముందుగా.
రవి మంధ ఫలం ను సాధించవలెను. ఈ మంధఫలం
సాధించాలన్న గ్రహములకు. మంధోచ్చలు సాధించాలి.

2ది. తరువాత < పక్షాల తరువాత చేసాము.

సాధించిన రవి మంధ ఫలం = $2-10-24$ దినని 27

భాగించగా $2-10-24 \div 27 = 4'50''$

రవి కేంద్రం పై జన్మధను చేయాలి.

(2-27-29-18) ఉందికాదు

3 సంస్కారాల తరువాత.

మధ్యమ చంద్రుడు

$$0-07-05-07$$

$$+ 00-4-50$$

$$0-4-09-57$$

మధ్యమ కుసుమికి పంచ సంస్కారాలు

1. ~~మధ్యమ కుసుమికి~~ ^{రా - జా - లి - వి.లి.}
మధ్యమ కుసుమ = 1 - 13 - 29 - 36

$$\begin{array}{r}
 1 - 13 - 29 - 36 \\
 10. \text{ పుణ్యభవం} = 0 - 12 - 20 - 46 \\
 \hline
 1 - 25 - 50 - 22 \rightarrow \textcircled{A}
 \end{array}$$

$$2. \text{ప్రేగుణాబ్జం} = 1716 \div 4297$$

$$572 \times 3 = \cancel{2272} \div 4297$$

$$4297 \overline{) 1716} \text{ (0 భాగలు)}$$

$$4297 \overline{) 102960} \text{ (23 తిప్పలు)}$$

$$4297 \overline{) 267740} \text{ (57 వి.లి.)}$$

$$\boxed{\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 4 \\ 0 & -23 & -57 \end{array}} \text{ దినానికి కలపాలి}$$

$$1 - 25 - 50 - 22$$

$$(+) 23 - 57$$

$$\boxed{1 - 26 - 14 - 19} \rightarrow \textcircled{B}$$

3. దేశం తేలిక రాజమండ్రికి $14^{\circ} \times 0^{\circ} - 31' - 26''$ 4800

$$= 0^{\circ} - 0' - 17''$$

దీనిని (B) ప్రకారంగా తీసుకోవాలి.

$$1 - 26 - 14 - 19$$

$$\rightarrow 17$$

$$\boxed{1 - 26 - 14 - 02} \rightarrow (C)$$

4. దృక్పంక్తి

వికారి నామ సంవత్సరం నకు కలిగియుండు చీ 20

$$\frac{5120 \times 14}{125} = \frac{71680}{125}$$

$$125 \overline{) 71680}$$

$$5120 \div 3600 =$$

$$\begin{array}{r} 3600 \overline{) 5120} (1 \\ \underline{3600} \\ 1520 \end{array}$$

2ది 1600 కంటే తక్కువ కావడం
జ్ఞాపి గుర్తించుకో

$$\frac{1520 \times 14}{125} = \frac{21280}{125}$$

$$125 \overline{) 21280} (170 \text{ రిఫ్ట్}$$

$$0 - 170' - 14''$$

$$2^{\circ} - 50' - 14''$$

దీనిని (D) విలువలు తీసుకో

$$\begin{array}{r} 30860 \\ \underline{1600} (14 \text{ విలువ} \end{array}$$

1-26-14-02

2-50-14

$$\boxed{1-29-04-16} \rightarrow \textcircled{10}$$

ఆవ సంస్కారం చేసినా కూడా చాలా తక్కువ వయస్సు
వస్తుంది అవునో చేయండి లేదు.

(12) మధ్యమ బుధునికి సంకేతాలు

మధ్యమ బుధుడు = 0-12-09-10

అక్షరపాతం = 7-01-12-44

I

7-13-21-54 → (A)

II త్రిశుబ్దం :

$$572 \times 3 = 1716 \div 33239$$

$$33239 \overline{) 1716} \left(0 \text{ భాగం} \right)$$

$$33239 \overline{) 102960} \left(3' \right)$$

$$33239 \overline{) 194580} \left(5'' \right)$$

0°-3'-5" నిమిష (A) కేసులో తొలుగా

7-13-21-54

3-05
7-13-18-49 → (B)

III దీక్షాంతం :- ఇది బుధునికి 44x 245' - 32" ÷ 4800

$$= 180 - 3 - 28 \div 4800 = 0^{\circ} 2' 15'' \text{ నిమిష (C) కేసులో}$$

$$7-13-18-49$$

$$\ominus 2-15$$

$$7-13-16-34 \rightarrow (C)$$

(I) మధ్యమ గురునికి సంకేతాలు

మధ్యమ గురువు = 2 - 21 - 29 - 04

I ప్రాచీన భవం = 5 - 08 - 16 - 20

(బి)

7	-29	-45	-24
---	-----	-----	-----

 → (A)

ప్రతిగణాంకం:- $572 \times 3 = 1716$ & 20734

20734) 1716 (0-27 గల

1716×60
 20734) 102960 (4
 82936

 20024460

20734) 120440 (57

0° - 4' - 57" దశాంశ (A) వివేచి.

7 - 29 - 45 - 24

(→ 4 - 57

7	-29	-40	-27
---	-----	-----	-----

 → (B)

III విశంతుల సంకేతం (అక్షమధిక)

$44 \times 5.0'' = 3 - 40 - 0$

~~7 - 29 - 40 - 27~~
~~3 - 40 - 00~~

$$\frac{44 \times 0' - 5' - 0''}{4800} = 0' - 0' - 3'' \text{ దివిది (D)} \text{ దివిది (D)}$$

అవే అమాలి.

$$7 - 29 - 40 - 24$$

$$\Rightarrow 3$$

$$\boxed{7 - 29 - 40 - 24} \rightarrow \textcircled{C}$$

IV వృక్షంస్కారం

$$3600 \text{ దివిది} = 5120 \div 3600$$

$$\begin{array}{r} 3600 \overline{) 5120} \\ \underline{3600} \\ 1520 \end{array}$$

$$\cancel{1520}$$

$$1520 \times \frac{24}{125} = \frac{36480}{125}$$

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 36480} \\ \underline{36375} \\ 105 \end{array} \text{ (291 దివిది)}$$

$$\begin{array}{r} 105 \times 60 \\ 125 \overline{) 6300} \end{array} \text{ (50 ది.లి.వి.ది)}$$

$$0 - 291' - 50'' = 4' - 51' - 30'' \text{ దివిది}$$

అవే అమాలి.

అవే అమాలి
అవే అమాలి

$$7 - 29 - 40 - 24$$

$$\Rightarrow 4 - 51 - 50$$

$$\boxed{7 - 29 - 40 - 24} \rightarrow \textcircled{B}$$

II వ్యక్తమ కుక్రమి సంస్కారం

వ్యక్తమ కుక్రమ = 9-25-54-52

④ వ్యవర్జనం = 11-09-09-21

(+) 1 1 1
9-05-04-13 → A

⑤ ఆనుకాళ్ళం:-

572 × 3 = 1716 ÷ 804

804) 1716 (2⁰
1608

108 × 60
804) 6480 (8¹
6432

48 × 60
804) 2880 (3¹

2⁰ - 8¹ - 3⁴
మొత్తం

9-05-04-13

(+) 2-08-03

9-7-12-16 → B

⑥ దేశంతరం ఈ మార్గం

444 × 0-96-08 (0⁰ 1¹ 1¹)
4800

9-7-12-16

- 53.0

9-7-11-123 → C

4వ పాఠ్య సంస్కరణ

$$5120 \div 3600 = 1520$$

$$1520 \times \frac{42}{125} = \frac{63840}{125}$$

$$\frac{63840}{125} = 510^{\circ} - 43' - 12''$$

$$= 8^{\circ} - 30' - 43''$$

అమల

$$9 - 7 - 11 - 23$$

$$8 - 30 - 43$$

$$8 - 28 - 40 - 40 \rightarrow D$$

5 వ సంస్కరణ లేదు

II. మధ్యమ

మధ్యమ కని సంకీర్తనలు

మధ్యమ కని = 4-26-21-38

II పూ.భా. = 3-18-49-36

8-15-11-14 → (A)

II ప్రతినిధాం =

572 + 3 = 1716

11653) 1716(0

1716 × 60

11653) 102960(8
93224

9736 × 60

11653) 584160(50

0-8-50

8-15-11-14

8-50

8-15-20-04

→ (B)

III దేశాంతరం

44 × 0-2'-0" ÷ 4800 = 0-0-1"

దశ నిమిషాలే

8-15-20-04

8-15-20-03 → (C)

$$5120 \div 3600 = 1520 \times 26 \div 125$$

5° - 16' - 9" ದಿನಾ
 ೮ ತಿಂಗಳು
 ೬ ವರ್ಷ

8-15-20-03

5-16-09

8-20-36-12 → ೧

೮ ದಿನ ಸಂವತ್ಸರ

మధ్యమ రాసు సంస్కారాలు

I పుట్టితేదీ = 0-2-30-0

మధ్యమరాసు = 9-0-49-16

$\boxed{3-1-40-44} \rightarrow \textcircled{A}$

II (త్రీ నక్షత్రం

572x3 = 1716

2634) 1716 (0
1716x60

2634) 102960 (39'
102720

234x60

2634) 14040 (5"

0-39-5
దానిని (A) కి

3-1-40-44
1 39-05

3-2-19-49

$\rightarrow \textcircled{B}$

III విశేషం

$\frac{44 \times 0-3-11}{4800} = 2''$

④ ⑤ సంస్కారాలు దివసంతోషం.

మధ్యమ చంద్రాక్ష సంస్కారం

మధ్యమ. చంద్రాక్ష = 7-21-14-50.

I పూ. భవం = 2-17-27-12

10-08-4502 (A)

II త్రిశుకాక్షం:-

572 x 3 = 1716. \div 37674

37674) 1716 (0

1716 x 60

37674) 102960 (2
75348

27612 x 60

37674) 1656720 (43

0° - 2-43 నిమిష

(A) ~~నిమిష~~

కీ కలపాలి.

10-08-45-02

(+) 2-43

10-08-47-45

10-08-47-45

(B)

దశమ

44 x 0-6-41 \div 4800 = 0-0-4
నిమిష (B)

10-08-47-45

(-) 04"

తొమ్మిది

10-08-47-41

⑤ సంస్కారాల తరువాతి గ్రహాలు
వికారి. పై. కు. వాక్యము

శని = 11-19-48-24

చంద్ర = 00-09-09-57

కుజ = 1-29-4-16

బుధ = 7-13-16-34

గురు = 7-24-48-34

శుక్ర = 8-28-40-40

కర్క = 8-20-36-12

రాహు = 3-02-19-47

చంద్రశేఖర = 10-08-47-41

గ్రహములకు మందోచ్చ సాధన

భూవాజ్ఞములను ఆయా గ్రహ భాగహార సంఖ్యలచే భాగించగా వచ్చిన లబ్ధి లిప్తలగును. కేవలము 60 చే గుణించి మరల భాగించగా వచ్చిన లబ్ధి విలిప్తలగును. ఈ లిప్తవిలిప్తలను ఆయా గ్రహ మందోచ్చ పూర్వోద్భవములతో కలిపి వేయగా ఆయా గ్రహములకు స్థూల మందోచ్చ లగును.

గ్రహములకు మందోచ్చ భాగహార సంఖ్యలు

రవి - 517	గురు - 222
కుజ - 980	శుక్ర - 374
బుధ - 544	శని - 5128

మందోచ్చ పూర్వోద్భవములు

	ర -	బ -	శ -	వి -
రవి →	2	17	16	36
కుజ →	4	10	2	20
బుధ →	7	10	27	33
గురు →	5	21	20	24
శుక్ర →	2	19	51	12
శని →	7	26	37	32

Note:- చంద్రునికి చంద్రోచ్చయే మందోచ్చనా
పరిగణించబడు నుడును.

ఉదాహరణగా ఉచ్చగ్రహములను.
విశాఖ చైత్ర కుంభ వాద్యముకి. మందోచ్చ సేదించు
భవజ్ఞం = 572

$$\underline{\underline{09}} \quad 517 \overline{) 572} (1' \quad 0^{\circ} 1' - 6''$$

$$517 \overline{) 3300} (6''$$

$$\text{09 మందోచ్చ పూర్వభవం} = 2-17-16-36$$

$$(+ 1-06$$

$$\underline{2-17-17-42}$$

$$\underline{\underline{కుంభ}} \quad 980 \overline{) 572} (0$$

$$572 \times 60$$

$$980 \overline{) 34320} (35''$$

$$\text{కుంభ మందోచ్చ పూర్వభవం} = 4-10-2-20$$

$$(+ 35$$

$$\underline{4-10-2-55}$$

$$\underline{\underline{మధ్య}} \quad 564 \overline{) 572} (1$$

$$28 \times 60$$

$$564 \overline{) 1680} (3$$

$$\Rightarrow 0^{\circ} 1' - 3''$$

$$\text{మ. మ. పూర్వ} = 7-10-27-33$$

$$1-03$$

$$\underline{7-10-28-36}$$

$$\underline{\underline{\text{గురు}}}, 572 \div 222 = 0 - 2' - 34''$$

$$\text{గు. మ. పూ. భ.} = 5 - 21 - 20 - 24$$

$$(+ 2 - 34)$$

$$\underline{\underline{5 - 21 - 22 - 58}}$$

$$\underline{\underline{\text{శుక్ర}}}, 572 \div 374 = 0 - 1' - 32''$$

$$\text{శు. మ. పూ. భ.} = 2 - 19 - 51 - 12$$

$$(+ 1 - 32)$$

$$\underline{\underline{2 - 19 - 52 - 44}}$$

$$\underline{\underline{\text{శని}}}, 572 \div 5128 = 0 - 0 - 7''$$

$$\text{శ. మ. పూ. భ.} = 7 - 26 - 37 - 32$$

$$(+ 7)$$

$$\underline{\underline{7 - 26 - 37 - 39}}$$

గ్రహములకు స్థూర మండోచ్చలు

$$\text{రవి} = 2 - 17 - 17 - 42$$

$$\text{చంద్ర} = 10 - 08 - 47 - 41$$

$$\text{కుజ} = 4 - 10 - 22 - 55$$

$$\text{బుధ} = 7 - 10 - 28 - 36$$

$$\text{గురు} = 5 - 21 - 22 - 58$$

$$\text{శుక్ర} = 2 - 19 - 52 - 44$$

$$\text{శని} = 7 - 26 - 37 - 39$$

గ్రహ స్ఫుటమందు 2 సంస్కరములు కలవు.

మొదటి ① మంద సంస్కరం

② క్షయ సంస్కరం.

Note:-

1. రవి, చంద్రులకు ఒక మంద సంస్కరం చేతనే స్ఫుటమగుదురు.

2. కుజుని పంచగ్రహాలు క్షయ సంస్కరం దిగా 4 సంస్కరం స్ఫుటమగుదురు.

శుక్ర పుల సంస్కరం చేసిన మధ్య గ్రహమును (కసంస్కర తెలుపలే గ్రహములు)

తన మందాన్ని తొమ్మిదిగా పెరిగినది మందము కలుగును. ఈ మంద కేంద్రం ద్వారా భుజిమ సాధించి (శుక్ర)

తద్వారా అయాగ్రహములకు పదుమెంకి ప్రత్యేక సంస్కరములతో స్ఫుటము చేయగా స్ఫుటగ్రహములు.

శక్తి x is b/w 0-3 then x is శుక్ర
 శక్తి x is b/w 3-6 then 6-x is శుక్ర
 శక్తి x is b/w 6-9 then $x-6$ is శుక్ర
 శక్తి x is b/w 9-12 then $12-x$ is శుక్ర.

కేంద్రం

~~0-3~~

0 - 6 రాకులవేపల రియతే

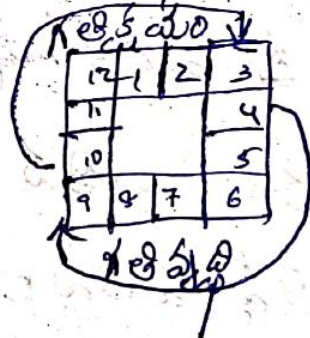
మేషవేదకేంద్రం భవనం

6 - 12 రాకులవేపల రియతే

పురావేదకేంద్రం భవనం

3 - 9 మధ్య గతి పర్యవేక్షణ గురువ్రతాధ్యక్షం సూర్యుడు

10 - 3 మధ్య గతి క్షయం గురువ్రతాధ్యక్షం సూర్యుడు



భూమి పాదపత్రిక

ఈ భూమి పాదపత్రిక కేంద్రం

0 - 3 వేపల కేంద్రం డబ్బో రియతే భవనం

3 - 6 " " " దాని 6 రాకుల రియతే

6 - 9 " " " దాని 6 రాకుల రియతే

9 - 12 " " " దాని 12 రాకుల రియతే

12 - 3 " " " దాని 12 రాకుల రియతే

3 - 6 " " " దాని 6 రాకుల రియతే

6 - 9 " " " దాని 6 రాకుల రియతే

Another important note

- ① మంద సంస్కారాలలో ఎల్లప్పుడూ 'ర' రాక మొదలు
3 రాకుల వరకు ఉన్నప్పుడు దీని మంద సంస్కార భుజమున
- ② శ్రీమం సంస్కారాలలో ఎల్లప్పుడూ 'ర' రాక మొదలు
6 రాకుల వరకు ఉన్నప్పుడు దీని శ్రీమం సంస్కార భుజమున
- ③ ఈ భాగ రాకులను 30 వేల గుణించి క్రింది భాగాలకు
కలిపి వేయగా, ఏదక సంఖ్య దిగును.
- ④ ఈ ఏదక సంఖ్యను దిగు సరించి ఏదక సూక్తిలో
చూప బడిన ఆమాద్రహాలకు ఆమాద్రహ
లెత్తు విలెత్తులను దీనిలో లెత్తు విలెత్తులను.
కర్కటక అది గతి దియిన కర్కటాది స్థులు గతిని
మకరాది గతి దియిన మకరాది స్థులు గతిని
బ్రహ్మకంగా వ్రాసిన విధము.

శుక్ర శుక్రం గ్రహం కేంద్రం ప్రత్యక్షమే విషమ గతః
 యగ్నే గమ్యే మంద బుధ ద్రాశం వేమవష్టాః
ఉదాహరణ

రవి మందోచ్చ = 2 - 17 - 17 - 42

రవి = 11 - 19 - 48 - 24

రవి కేంద్రం = 02 - 27 - 29 - 18 దివిమబుజు
 87 29 - 18 (b/w 0-3)

మందపథకం ద్వారా

187° = 130 - 21

29' - 18" = 03

130' - 24" ⇒

రింతరం
06

మకరాదిగతి
59-02

2° - 10' - 24"

భుజ్జ్వలం.
మందజ్వలం

రవి స్వప్న మందజ్వలం = 2° - 10' - 24"

[Note: రవి కేంద్రం 0-6 ఉంది కావున మందజ్వలం మేషాదేధమే]

సంబంధించిన మందజ్వలం రవి = 11 - 19 - 48 - 24

రవి మందజ్వలం = (±) 2 - 10 - 24"

స్థూల రవి = 11 - 21 - 58 - 48

చంద్ర పంచాంగము

చంద్రోదయ = 10-08-47-41
 సూర్యోదయ = 07-09-57

చంద్ర కేంద్రం. 10-01-37-44

రేఖ కేంద్రం 11/12 (9-12) కాలక్షేప 12-2 = 202.

12 = 00-00-00
 10 = 01-37-44

01-28-22-16 →

(8.0) 58-22-16

చంద్ర మంద పదకం తదంతం

58 = 257-06	గతి 754-39	58 = 257-06	2-4
22-16 = (4) 01		22-16 =	01
257-07 నిమిషాంతం			
మార్చున			

4°-17'-07"

→ చంద్ర మంద ఫలం / ముఖ ఫలం

Note:- చంద్ర కేంద్రం 6-12 మధ్య కాపున తులదేములు

సంక-మ.చం = 0-07-9-57

చంద్ర ముఖం = 4-17-07

స్థూల చంద్రుడు. 0-02-52-50

Notes

కుజాది పంచగ్రహ సాధనకు Rules



శ్లో॥ కుజజీవ కవానాతు రవిక్షిప్తౌచ్చ వామకః
శుక్రమౌర్ధ్వం సూర్యః భవత్రో శ్చువామకౌ॥

- ① కుజ, గురు కమలకు } క సంస్కారముల తరువాతి
శ్చువామక } మధ్యమరవి
- ② కుజ, గురు కమలకు } క సంస్కారముల తరువాత
మధ్యమగ్రహాలు } ఉన్న కుజ, గురు కమల
- ③ బుధ శుక్రలకు } క సంస్కారముల తరువాతి.
శ్చువామక } మధ్యమ బుధ, శుక్రలు.
- ④ బుధ శుక్రలకు } క సంస్కార తరువాతి
మధ్యమగ్రహాలు } మధ్యమ రవి.

⇒ నిర్వి గ్రహములకు వాటి ముద్రోచ్చలు.
సాధింప బడినది చిక్క చంద్రునికి మాత్రమే.
చంద్రోచ్చ = చంద్ర ముద్రోచ్చ కిగును.

Note!- కుజాది పంచగ్రహములకు 4 సంస్కారములు చేయవలయు. శ్రీమహాసంస్కారం.

1. శ్రీమహాసంస్కారం - శ్రీమహాసంస్కారమును గ్రహములకు

తొలిసారిగా వచ్చిన మొదటి కేంద్రం.

6 రాశులలోపల ఉన్నచో రెండో భుజి.

6 రాశులకుంటే ఎక్కడ ఉన్నచో 12 నుండి తొలిసారిగా వచ్చినది భుజి. రెవ్వరుంది.

అభిజిత్తు అభిజిత్తుగా అభిజిత్తు విలువను భాగలతో మార్చి. దానిని పదిక విలువగా గ్రహించి. శ్రీమహాసంస్కారం పట్టికలోని విలువను తీసుకొని దానిని చేతుల్లో వ్రాసుముగా సంస్కరించవలెను. దానిని 60 గా చేసి

వచ్చిన విలువను మధ్యమ గ్రహములను.

~~శ్రీమహాసంస్కారం~~ కేంద్రం అభిజిత్తుగా మేషాదేవతను

తీర్చిదిద్దెను. దానిని సూర్యుని దేవుని సూర్యుని దేవునిగా సంస్కరించాలి. 2 లా వచ్చినది.

ద్ర. శి. సం. మ. గ్రహము. రెవ్వరుంది.

(ద్రుమ. శ్రీమహాసంస్కారము గ్రహము)

2. మంద సంస్కారం! -

గ్రహ మందోచ్చ మంత్ర ద్వి. శ. సం. గ్రహమును
అనివేయగా వచ్చిన గ్రహమందకొండ్రం.

1-3 రాశులమధ్య ఉండే దినోభుజి.

3-6 " " " 6 మంత్ర అనివేసినది భుజి.

6-9 " " " దానిమంత్ర 6 మ అనివది భుజి.

9-12 " " " 12 మంత్ర అనివది భుజి.

రిపు తుంది.

ఈ విలువను భాగలతోనికి మార్చి దానిని పదక విలువగా
గ్రహించి మంద భదతాలతోని విలువను తీసుకొని
దానిని చతుష్పత్తి న్యాయముగా సంస్కరించాలి.
దానిని పగం చేసి వచ్చిన విలువను మంత్రముగ్రహం
సంధ్యుప్రకారం అధారంగా.

మీ పాదోదయం, తులాదోలులం చేసి.

ఈ ప్రాధారంగా సంస్కరించాలి. ఇలా వచ్చినది.

ద్వి. మ. సం. గ్రహము (ద్వితీయ. మంద సంస్కారగ్రహం)

రిపు తుంది.

3. మంద సంస్కారం:- గ్రహ మందోచ్చ మంత్రా వ్రాసును.
గ్రహమును అనివేయగా వచ్చిన ఆలయ మందోచ్చ

0-3 రాసుల మందోచ్చు ఒకటి భాగం

3-6 " " ఒకటి 6 నుండి అనివేయగా వచ్చిన

6-9 " " 4 " దాని నుండి 6 ను " " "

9-12 " " 4 " 12 నుండి అనివేయగా " " "

లేవుతుంది.

ఈ విలువను భాగలతోనికి మార్చి మంద పథకంతో
దాని విలువను గ్రహించి చతుష్పత్తి వ్రాయించేయాలి.

ఈ విలువను విలువల పథకం వ్రాయాలి.

ఆలయ మందోచ్చం ఆధారంగా

మేషోదధనం, తులాదోషం లోని సూత్రం
ఆధారంగా సంస్కరించాలి. వచ్చిన విలువను

ప్ర. మా. సం. గ్రహము రిండురు.

4. శ్రీమదంశురంః - గ్రహ శత్రుత్వ ముండి

శ్రీ. మం. సంస్కారమును తొడివోయ వలెను.

వచ్చిన విలువ చతుర్థ కేంద్రం దివుతుంది. ఈ కేంద్రం

0-6 రాకుల మధ్య ఉంటే దివోభుజ దివుతుంది.

6-12 " " " 12 నుండి ఈ విలువ తయారై

వచ్చినది భుజ దివుతుంది.

ఈ విలువను భాగలలోకి మార్చి,

శ్రీమం సభకంలోని దాని విలువను గ్రహించి చతుర్థ కేంద్రం

వ్రాసు చూడాలి. ఈ విలువను శ్రీ. మం. సంస్కార

గ్రహము నందు. చతుర్థ కేంద్రం ఆధారంగా.

మేషదోషం, తులాదోషం దివో మూత్రం.

ఆధారంగా సంస్కరించాలి. వచ్చిన విలువ

పుడు గ్రహము దిగును.

కురిగి సావిత్రి

1. కురి. పు. ముద్రాభ్యు. $\Rightarrow 4 - 10 - 2 - 55$

2. కురి. క్షిప్రభ్యు. $\Rightarrow 11 - 19 - 48 - 24$ (కపిలకాలము, మధ్యమకాల)

3. కురిమధ్యమగ్రహం $\Rightarrow 1 - 29 - 4 - 16$ (కపిలకాల తమిళ, మధ్యగ్రహం)

విశాలసంకల్పం.

కురి క్షిప్రభ్యు. = $11 - 19 - 48 - 24$

మధ్యమకాల = $1 - 29 - 4 - 16$

విశాలసంకల్పం. $9 - 20 - 44 - 8$ (తులాదే)

($8 - 12$ వైపల)
అంత

$12 - 00 - 00 - 00$

$9 - 20 - 44 - 08$

$02 - 09 - 15 - 52$ శుభ.

$69 = 1564 - 00 - 00 - 20 - 32$

$15 - 52 = \frac{145}{1564 - 5} \div 9 = 13 - 02 - 2$

కేంద్రం తులాదే తావున తినిపేయాలి

$1 - 29 - 4 - 16$

$(\rightarrow) 0 - 13 - 02 - 02$

$1 - 16 - 2 - 14$ ద్రు. శి. సంకల్ప.

Attuli Siva Swami
 ② మంద సంస్కారం :-

$$\begin{aligned} \text{కుశ ముదోచ్చ} &= 4-10-2-55 \\ \text{వ్ర. శి. సం. కు} &= \underline{1-16-2-14} \end{aligned}$$

$$\text{2 వ కేంద్రం} \quad \underline{2-24-0-41} \quad (\text{మేషాద్య})$$

0-3 మధ్య కావన బోధలు.

తి

$$84 = 689 \text{ రింతరం } 1-08$$

$$\begin{aligned} 0-41'' &= +1'' \\ \underline{689-1''} &\div 2 = 5^0-44'-30'' \end{aligned}$$

బిరిరి వ్ర. శి. సం. కు బిరిరి (మేషాద్య నంబరం) లు పగ

$$1-16-2-14$$

$$(+)\ 5-44-30$$

$$\boxed{1-21-46-44}$$

వ్ర. మ. సం. కు.

③ మంద సంస్కారం :-

$$\text{కుశ ముదోచ్చ} = 4-10-2-55$$

$$\text{వ్ర. మ. సం. కు} = \underline{1-21-46-44}$$

$$\text{3 వ కేంద్రం} \quad \underline{2-18-16-11} \quad (\text{మేషాద్య})$$

0-3 మధ్య కావన బోధలు.

$$78' = 678 \text{ రింతరం } 2-20$$

$$\begin{aligned} 16-11'' &= \underline{678-38''} \\ &= 11^0-18'-38'' \end{aligned}$$

మధ్యమకుటుంబం లో మంత్రించేయాలి
3 వ కేంద్రం మేషదోధ వం. ఆవువ కలపాలి-

మధ్యమకుటుంబం 1-29-4-16.

11-15-38

2-10-22-54

శ్రీ. సం. మంత్రించు

4 వ సంస్కారం శ్రీసంస్కారం

కుశ. పు. శ్రీసంస్కారం = 11-19-48-24

శ్రీ. సం. మంత్రించు = 2-10-22-54

4 వ కేంద్రం = 9-9-25-30

↓

తేలాదోధులు.

6-12 మధ్య ఆవువ. 12 మంత్రించేయాలి.

12-00-00-00

9-9-25-30

2-20-34-30

80 = 1783 తేలాదోధులు 19-11

34-30 = 411"

1783'-11" ÷ 60 = 29°-43'-11"

శ్రీ. సం. మంత్రించు = 2-10-22-54

(-) 29-43-11

11-10-39-43

→ తేలాదోధులు

4 వ కేంద్రం
తేలాదోధులు
ఆవువ. శ్రీ. సం. మంత్రించు
తేలాదోధులు

→ ముఖకుటుంబం

శ్రీ గౌరవికారి నాటికి ఉగాది పుట కు జూడు.

1-10-39-43 => రోజునకి పో ఉన్నాడు.

శ్రీ ॥ శ్రీమం మాందం భవత్కందం శ్రీమంచేతి
చతుర్విధం

కర్తవ్యం హికుజానినాం పుటత్వేకర్మసంభం

పుట నిధి సాధన

నిధి మంపొచ్చు = 7-10-28-36.

నిధి శ్రీమొచ్చు = 7-13-16-34 (కసంశ్చరముల
తరువాత నిధి)

మధ్యమగ్రహం = 11-19-48-24 (రవి మధ్యమ
గ్రహం)

I శ్రీమం సంశ్చరం:-

శ్రీమొచ్చు = 7-13-16-34

మధ్యమగ్రహం = 11-19-48-24. } 233-28-10

1వ కంఠం = 7-23-28-10 తులా దేవినిం.

~~6-9 శ్రీమంది~~

6-12 వైపల ఉంది కావున 12 వైతియాలి

12-00-00-00

7-23-28-10

04-06-31-50

$$126 = \frac{1245}{2} - 0$$

60-000 7-5

$$31-30 = 04''$$

$$\frac{1244' - 56''}{2} = 622 - 28 \div 60$$

$$= 10 - 22 - 28''$$

10-22-28''
10-22-28''
10-22-28''

$$\text{మధ్యమగ్రహం} = 11-19-48-24$$

$$10-22-28$$

(-)

$$\text{అక్షరం. బలభూమి} = 11-09-25-56$$

II సుశంకరి (మంద) =

$$\text{బలభూమి} \Rightarrow 7-10-28-36$$

$$\text{మధ్యమగ్రహం} \Rightarrow 11-19-48-24$$

(-)

$$\text{2వ కేంద్రం} = 7-20-40-12$$

(అక్షరం బలభూమి)

6-9 మధ్యమగ్రహం. అక్షరం 2వ కేంద్రం ముదిరితము

$$7-20-40-12$$

$$6-00-00-00$$

$$\frac{1-20-40-12}{2} \Rightarrow 50-40-12$$

$$50 \Rightarrow 208-00 \text{ గ్రహం} = 2-51$$

$$40-12 \Rightarrow 02$$

$$208-00$$

II సంవత్సరం (మంద)

$$\begin{aligned} \text{మంద మంజుభ} &= 7 - 10 - 28 - 36 = 580 - 28 - 36 \\ (\text{వ.శి.సం.బల}) &= 11 - 09 - 25 - 56 = 339 - 25 - 54 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \text{2వ కేంద్రం} \quad 8 = 01 - 2 - 40 = \frac{241 - 2 - 40}{210} \\ \hline - 6 - 00 - 00 - 00 \end{array}$$

$$2 - 01 - 2 - 40 = 61 - 2 - 40$$

$$61 = 236 - 00 \quad \text{కేంద్రం} = 2 - 7$$

$$\begin{array}{l} 2-40 \\ \hline \end{array} \quad (\text{406})$$

$$236 - 06 \div 2 = 118 - 3 \div 60 = \underline{\underline{1-58-3}}''$$

కేంద్రం తులనాదు బలం అవున తిరిగివేయాలి.

$$(\text{వ.శి.సం.బల}) = 11 - 09 - 25 - 56$$

$$(\rightarrow) 01 - 58 - 03$$

$$\begin{array}{r} \text{వ.మ.సం.బల.} \quad 11 - 07 - 27 - 53'' \\ \hline \end{array}$$

III సంవత్సరం (మొద)

$$\text{బుధ ముద్రా} = 7-10-28-36$$

$$\text{శ్రీ. మ. స. బు} = 11-07-27-53$$

$$\begin{array}{r} \text{3 వ కేంద్రం. } 8-3^0-0-43'' \text{ (తేదీ)} \\ \text{(6-9) మధ్య} \\ \text{కాలం} \quad - 6-00-00-00 \end{array}$$

$$2-3-0-43$$

$$63^0 = 240-00 \text{ రెండవ } 1-58$$

$$0^1-43'' = (+) 02''$$

$$240-02 \div 60 = 4^0-0-02$$

ఇది మధ్యమ బుధుని కేంద్రం నుండి
తేదీ బుధం.

$$\text{2-మధ్యమ బుధ} = 11-19-48-24$$

$$\rightarrow 04-0-02$$

$$\text{శ్రీ. మ. స. బు. } 11-15-48-22$$

$$122^0 = 1268-00 \text{ రెండవ } 4-58.$$

$$31^1-48'' = (+) 2-38''$$

$$1265^1-22''$$

$$\div 60 = 21-5-22$$

$$\text{శ్రీ. మ. స. బు. } 11-15-48-22$$

$$\rightarrow 21-5-22$$

$$\text{మధ్యమ బుధుని కేంద్రం } 10-26-43-00$$

$$125^{\circ} =$$

$$1''$$

$$9-46 =$$

IV సంవత్సరం (శిష్యుడు)

$$\text{బుధ శిష్యుడు} = 7-13-16-34 = 223^{0}16'34''$$

$$\text{త్వ.మ.సం.బు} = 11-15-48-22 = 345^{0}48'22''$$

(-)

$$\text{మవత్సరం [తేదీనిబట్టి]} \quad 7-27-28-12 = 237^{0}28'12''$$

-210

$$\left[\begin{array}{l} 6-12 \text{ మధ్య} \\ \text{తేదీ} \end{array} \right] \quad \begin{array}{l} 12-00-00-00 \\ 7-27-28-12 \end{array}$$

$$4-2^{0}-31'-48'' = 122^{0}31'48''$$

$$122 = 126 \text{ } 8-080300 \text{ } 458$$

$$31'48'' \text{ } 2 \text{ } (-) \text{ } 2-38 \text{ } (-3)$$

$$1267 \text{ } 57 \text{ } 60 = 21-7-57$$

21-7-57 వావిలి. శ్రీ మంసంబలి
అయ్య

శ్రీ. మం. సంఖ్య = 11-15-48-22

(→) 0-24-07-57

10-24-40-25

వికాసానికి అనుగుణ్యమైనది

10-24-40-25

[తా. 2 సం. అనుగుణ్యమైనది]

శ్రీలక్ష్మీ గురు సాధన

గురు శ్రీమత్యై = 11-19-48-24 (మధ్యమం)

గురు మంత్ర్యై = 05-21-22-58

మధ్యమ గురు = 7-24-48-34

1. సంకరం (శ్రీమత్యై) =

గు. శ్రీమత్యై = 11-19-48-24 =

మ. గురు = 7-24-48-34 =

మేలిదోధవం. 3-24-59-50 = 114° 59' 50"

114° = 673.000. 3-05

59' 50" = 123-5"

$\frac{669-55''}{2} = 334-57 = 5^{\circ} 34' 57''$

మ. గురు = 7-24-48-34

(+) 5-34-57

అ. శ్రీ. సు. గు = 8-00-23-31

2. సంకరం (మంత్ర్యై) :-

గు. మంత్ర్యై = 5-21-22-58

(శ్రీ శ్రీ. సు. గు = 8-00-23-31)

మేలిదోధవం. 9-20-59-27 = 20° 59' 27"

12-0000-00

9-20-59-27

3-09-00-33

= 69°-0'-33"

$$69^\circ = 286 \text{ దిశలు} = 1-49$$

$$0-33'' = \frac{+01}{286-00'' \div 2} = 143^\circ - 0' - 30'' \div 60$$

$$= 2^\circ - 23' - 00''$$

ఇది ఏ ది. శి. స. గు. లో ఉంది అది

$$8-00-23-31$$

$$(-) 2-23-00$$

$$\text{ద్వి. మ. స. గు. } 7-28-00-31$$

3 వ పరిశీలన (మంద)

$$\text{గురు మండ్య} = 5-21-22-58 = \frac{171-2258}{360-00-00} = 531-22-58$$

~~మండ్య~~

$$\text{ద్వి. మ. స. గు. } = 7-28-00-31 = 238-00-31$$

$$\text{(తరువాత)} \quad 9-23-22-27 \quad 293-22-27$$

(270 to 360)

మండ్య కర్మ

$$12-00-00-00$$

$$9-23-22-27$$

$$360-00-00$$

$$293-22-27$$

$$66^\circ = 280-00 \text{ దిశలు } 2-54$$

$$37^\circ 2' 18''$$

$$66-37-33''$$

$$\frac{281-18}{60} = 4-41-18$$

4-41-18 దినాని మధ్యమ గురువారం సంవత్సరం
తేది 18 మే 2018

7-26-48-34

4-41-18

ప్ర.మ.సం.గు = 7-20-07-16

దిన సంకేతం (సంకేతం)

గు. సంకేతం = 11-19-48-24

= 7-20-07-16

మధ్యమ గురువారం 3-29-41-08

(0-6) మధ్యమ గురువారం

11° = 655-00 గు. 4-20

41-08 = (-) 2-58

652-02 $\frac{0}{60} = 10-52-02$

ప్ర.మ.సం.గు = 7-20-07-16

(+) 10-52-02

గురువారం = 8-00-59-18

మధ్యమ గురువారం 240°-59'-18"

1. శుక్ర క్షయోచ్చ = 8-28-40-40 (కృతస్థితిలో తెలివితేలి మ. శుక్ర)
2. శుక్ర మందోచ్చ = 2-19-52-44.
3. మధ్యమగ్రహం = 11-19-48-24 (కృతస్థితిలో తెలివితేలి మ. శుక్ర)

I. సంశ్లేషం (శిశు)

$$\text{మ. శు.} = 8-28-40-40$$

$$\text{మ. గ్ర.} = 11-19-48-24$$

(-)

$$9-08-52-16 \quad \text{[కృతస్థితిలో తెలివితేలి మ. శుక్ర వాధవ]}$$

$$\begin{array}{r} 12-00-00-00 \\ 9-08-52-16 \\ \hline (-) 2-21-07-44 \end{array}$$

$$\text{మ. గ్ర.} = 11-19-48-24$$

$$(-) 16-21-24$$

$$11-03-27-00$$

ప్ర. శి. సం. శు.

II వ సంశ్లేషం (మంద)

$$\text{మ. మందో} = 2-19-52-44$$

$$\text{ప్ర. శి. సం. శు.} = 11-03-27-00$$

$$03-18-25-44 \quad \text{[కృతస్థితిలో తెలివితేలి మ. శుక్ర వాధవ]}$$

మధ్యకాలం కాల్పన 6-కాలం = శుక్ర.

$$\begin{array}{r} 29 \quad 59 \quad 1 \dots \\ 6 - 00 - 00 - 00 \end{array}$$

$$3 - 16 - 25 - 44$$

$$\hline 2 - 13 - 34 - 16$$

$$\text{ప్ర.శు.సంకు} = 11 - 03 - 27 - 00$$

$$(+ 50' - 38'')$$

$$\hline \text{వై.శు.సంకు} = 11 - 04 - 17 - 38$$

మందపథకం.

$$73^\circ = 101 - 080 - 29$$

$$34' 16'' = (+) 17''$$

$$\hline 101 - 17 \frac{1}{2}$$

$$= 50^\circ 38' 30'' \div 60$$

$$= 0^\circ - 50' - 38''$$

II వ సంవత్సరం మంద.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \text{శు.మంద} = 2 - 19 - 52 - 44 \end{array}$$

$$\text{వై.శు.సంకు} = 11 - 04 - 17 - 38$$

$$\text{III వ కాలం} \quad 03 - 15 - 35 - 06 \quad [\text{పరివేశము}]$$

(3-6)
(6-2)

$$\begin{array}{r} 29 \quad 59 \quad - \\ 6 - 00 - 00 - 00 \end{array}$$

$$3 - 15 - 35 - 06$$

$$\hline 2 - 14 - 24 - 54$$

మందపథకం

$$74^\circ = 101 - 080 - 29$$

$$1'' = (+) 11''$$

$$\hline 101^\circ - 11 \frac{1}{2} 60$$

$$= 1^\circ - 41' - 11''$$

$$\text{మధ్యమ కాలం} = 11 - 19 - 48 - 24$$

$$(+ 1 - 41 - 11)$$

$$\hline \text{ప్ర.శు.సంకు} = 11 - 21 - 29 - 35$$

4వ సంవత్సరం! - (శ్రీరంజనం)

$$1. \text{ పు. శం.} = 8-28-40-40.$$

$$\text{ప్ర. సం. సం.} = 11-21-29-35$$

$$4\text{వ శతాబ్దం} = \frac{09-07-11-05}{\text{(తేదీ)}} \quad \text{గలనా}$$

29 59 60	పథకం
12-00-00-00	82° = 1981-00-21
9-07-11-05	48' 55" = 17-36"
02-22-48-55	1998°-36' (అ)
	33°-18'-36"

$$\text{ప్ర. సం. సం. పు.} = 11-21-29-35 = 11-21-29-35$$

$$\Rightarrow 33-18-36 = 1-03-18-36$$

$$10-18-10-59$$

$$10-18-10-59$$

$$\text{శ్రీ సృష్టం} = 10-18-10-59$$

$$\boxed{\text{సంజ్ఞా వారిది} = 10-18-11-19}$$

కవి శైల్యం = 11-19-48-24 (5 తరువాతి మ.రతి)

కవి మంద్యం = 7-26-37-39

మధ్యమంతం = 8-20-36-12

I సంస్కారం శైల్యం

11-19-48-24

8-20-36-12

2-29-12-12 పువదేదనం.

విదేశం 2.

8-20-36-12

3-10-00

8-23-46-12 (అక్షిపాత)

పథకం

$89^{\circ} = 380 - 000^{\circ} 47$

$2-12 - (+)$

$380 - 162$

$= 190^{\circ} 60$

$= 3^{\circ} - 10' - 0''$

II సంస్కారం మంద

మంద్యం = 7-26-37-39

వి.సంక = 8-23-46-12

11-02-31-27 తులదేదనం.

12-00-00-00

11-02-51-27

0-27-08-33

~~27^{\circ} = 0000~~

$27^{\circ} = 211-0007-7$

$08-33 = \frac{1-1}{212-01}$

$$202 - 1 \frac{0}{2} = 106 \frac{0}{60}$$

$$= 1^{\circ} - 46' - 01''$$

$$\text{అ. శంశ} = 8 - 23 - 46 - 12$$

$$(-) 01 - 46 - 00$$

$$\text{ప్ర. మంసం. శ} 8 - 22 - 0 - 12$$

$$\text{III. సంస్కారం (మూద)}$$

$$19$$

$$7 - 26 - 37 - 39$$

$$\text{ప్ర. శంశ} 8 - 22 - 0 - 12$$

$$11 - 04 - 37 - 27 \quad \text{శుక్ర శంశ}$$

$$29 \quad 59$$

$$12 - 00 - 00 - 00$$

$$11 - 04 - 37 - 27$$

$$0 - 25 - 22 - 33$$

$$\text{మ. శ} = 8 - 20 - 36 - 12$$

$$(-) 2 - 27 - 05$$

$$\text{ప్ర. శంశ} 8 - 18 - 09 - 07$$

$$25 = 145 - 08 - 53$$

$$22 - 33 = 2 - 5$$

$$147 - 5 \frac{0}{60}$$

$$2 - 27 - 5$$

IV సంస్కరణ క్రమం

$$\text{శని క్రమం} = 11-19-48-24$$

$$\text{ప్ర. సంక} = 8-18-09-07$$

$$\text{రవిమూల} = \frac{3-01-39-17}{\text{విశేషం}}$$

$$91 = 381-080-34$$

$$8-18-9-07$$

$$6-21-22$$

$$8-24-30-29$$

$$39-17 = (+) 22$$

$$381-22^{\circ}60$$

$$6^{\circ}-21-22$$

$$\boxed{\text{మట్టి వంతు} = 8-23-39-11}$$